



# DESERT ADAPT

PREPARING DESERTIFICATION AREAS FOR INCREASING CLIMATE CHANGE

## NEWSLETTER

LIFE16 CCA/IT/000011

|Numero 13| Data: 31 Ottobre 2019

DESERT ADAPT presenta obiettivi e studi preliminari a conferenze scientifiche nazionali ed internazionali

TERRAenVISION 2019 2-7 Settembre 2019 Barcellona



Eleonora Grilli, Università della Campania, ha presentato a nome del progetto una comunicazione orale intitolata: ***“Soil quality characterization of Mediterranean areas under desertification risk for the implementation of managements schemes aimed at Land Degradation Neutrality”***

XXIX Congresso della Società Italiana di Ecologia 10-12 Settembre 2019 Ferrara



Il team Unicampania (SUN) ha presentato due poster intitolati:

***“Estimation of the avoided soil loss due to the application of the Desert-Adapt measures”*** e ***“Loss of soil organic carbon in areas at desertification risk of Southern Europe”***

Conferenza Congiunta SICA-SIPe-SISS  
23-26 Settembre 2019 Bari, Italia



Eleonora Grilli, Università della Campania, ha presentato una comunicazione orale dal titolo: ***“Drivers of soil quality in agro-ecosystems and managed forested lands of Mediterranean areas under increasing climatic risk”***

### CONTATTI

simona.castaldi@unicampania.it (EN)

paola.quatrini@unipa.it (IT)

nando@unex.es (SP)

ambiente@adpm.pt (PT)

### RESTA CONNESSO

VISITA LA NOSTRA WEBPAGE [WWW.DESERT-ADAPT.IT](http://WWW.DESERT-ADAPT.IT)

Seguici suFacebook

LIFE Desert-Adapt



# DESERT ADAPT presenta obiettivi e studi preliminari a conferenze scientifiche nazionali ed internazionali

5° Conferenza Internazionale sulla Diversità Microbica, Catania, Italia 25-27 Settembre 2019



**SIPaV**  
Società Italiana di Patologia Vegetale  
Italian Phytopathological Society

La Prof.ssa Paola Quatrini, Università di Palermo, ha presentato una comunicazione orale intitolata ***“Bacterial diversity in soils vulnerable to desertification”***

9° Congresso Internazionale della ESSC (Società Europea per la Conservazione del suolo), Tirana, Albania, 26 – 28 Settembre 2019



GLOBAL  
**SOIL BIODIVERSITY**  
INITIATIVE A SCIENTIFIC EFFORT

La Prof.ssa Gabriella Lo Verde, Università di Palermo, ha presentato I risultati preliminari sulla diversità del suolo con una comunicazione orale intitolata ***“Arthropod diversity in soils vulnerable to desertification”***

